Projecteur multimédia

XEED WUX450

you can*



Projecteur d'installation WUXGA facile à installer, compact et à luminosité constante.

Le plus compact des projecteurs d'installation WUXGA Canon. La puissante luminosité de 4500 lumens reste constante* sur toute la plage de focales. La lentille haut de gamme 1,8× prend en charge le décentrement horizontal et vertical d'objectif pour une installation facilitée.

RÉSOLUTION WUXGA

TECHNOLOGIE LCOS

4500 LUMENS

TAUX DE CONTRASTE DE 2000:1

FONDU DES BORDS INTÉGRÉ

CONNECTEURS HDMI™ ET DVI

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE INÉGALÉE

Caractéristiques principales

- Résolution WUXGA native (1920 × 1200 pixels) avec capacité Full HD
- Des images nettes et parfaitement homogènes grâce à la technologie LCOS
- Luminosité constante* 4500 lumens sur toute la plage de focales
- Taux de contraste de 2000:1 pour des images aux couleurs vives
- Zoom Canon 1,8× avec décentrement d'objectif vertical et horizontal
- Correction de trapèze sur 4 points
- Écran partagé à partir de deux sources numériques
- Fondu des bords intégré
- 2 entrées vidéo numériques avec les connecteurs HDMI™ et DVI
- Présentation sans PC et mise à jour du firmware via port USB
- Conception modulaire permettant un accès direct à la lampe et au filtre à air
- Efficacité énergétique à la pointe du marché** grâce au bouton ECO dédié

Contenu de la boîte

Projecteur multimédia XEED WUX450, télécommande, piles AAA, câble d'alimentation secteur, câble de connexion pour ordinateur, mode d'emploi sur CD-ROM, informations importantes et guide de démarrage rapide, document de garantie européenne

Dimensions (L × H × P)

337 × 134 × 370 mm

Poids

5,9 kg





XEED WUX450

Caractéristiques



XGA / SVGA / VGA		
PANNEAU Type Format et nombre Format d'image Résolution native SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe Ouverture et focale Grossissement et contrôle du zoom Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Panneau LCOS réfléchissant, matrice TFT active Diagonale 0,71 pouce, 3 panneaux 16:10 1920 × 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels NSH 250 W F/2,8; f= 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Horizontal : de 4:6 à 6:4 (+/-10 %), manuel 4500 lumens (3460 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m - 16,2 m (3,0 m - 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1 × à 12 × Verticale : +/-20° Horizontale : -/-20° Horizontale : -/-2		
Format d'image Résolution native SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe Ouverture et focale Grossissement et contrôle du zoom Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité namérique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Pays de lampire Diagonale 0,71 pouce, 3 panneaux 16:10 1920 × 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels NSH 250 W F/2,8; f= 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel NSH 250 W F/2,8; f= 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel Vertical: de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Horizontal: de 4:6 à 6:4 (+/-10 %), manuel 4500 lumens (3460 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m - 16,2 m (3,0 m - 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1 x à 12 x Verticale: +/-20° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p	Catégorie du produit	Installation compacte
Format d'image Résolution native Diagonale 0,71 pouce, 3 panneaux 16:10 1920 × 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe Ouverture et focale Grossissement et contrôle du 200m Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif Décentrement de l'objectif IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Diagonale 0,71 pouce, 3 panneaux 16:10 1920 × 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels NSH 250 W F/2,8; f = 21,7 - 39,0 mm 1,8x, manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical :	PANNEAU	
Format d'image Résolution native 16:10 1920 × 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe Ouverture et focale Grossissement et contrôle du zoom Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité nandojque RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante 1000 1 720p / 576p / 576i / 480p / 480i Tour de l'image Systèmes de balayage vidéo composante 1000 1 720p / 576p / 576i / 480p / 480i	Туре	Panneau LCOS réfléchissant, matrice TFT active
Résolution native SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe Ouverture et focale Grossissement et contrôle du Décentrement de l'objectif IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité namiogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo Composante SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe NSH 250 W F/2,8; f = 21,7 - 39,0 mm 1,9x, manuel NSH 250 W F/2,8; f = 21,7 - 39,0 mm 1,9x, manuel Distance de l'objectif Manuelle Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Horizontal : de 4:6 à 6:4 (+/-10 %), manuel 4500 lumens (3460 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m - 16,2 m (3,0 m - 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1 * à 12 × Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20° HORIZO	Format et nombre	Diagonale 0,71 pouce, 3 panneaux
Systèmes de balayage vidéo numérique 1,8x, manuel 2,20,7 (2,8; f = 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel 1,3x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,3x, manuel 2,20,0 mm 1,2x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,2x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,2x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,2x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,2x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,2x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,2x, manuel 2,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,2x, manuel 2,20,0 mm 1,2x, manuel 2,20,0 manuel 4,20,3 (2,6; f = 21,7 - 39,0 mm 1,2x, manuel 2,20,0 mm 1,2x, manuel 2,20,0 mm 1,2x, manuel 4,20,0 manuel	Format d'image	16:10
Type de lampe Ouverture et focale Grossissement et contrôle du zoom Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité nandogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante NSH 250 W F/2,8; f = 21,7 - 39,0 mm 1,8x, manuel 1,8x, manuel 1,8x, manuel 1,8x, manuel 2000: 10% à +60 %), manuel 4500 lumens (3460 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m - 16,2 m (3,0 m - 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1 x à 12 x Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20° Horizontale : +/-20° MUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SVGA / VGA Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i	Résolution native	1920 × 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels
Ouverture et focale Grossissement et contrôle du 200m Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité namérique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo Composante Systèmes de balayage vidéo composante F/2,8 ; f = 21,7 - 39,0 mm 1,38, manuel 1,38, manuel 2000: à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel 4500 lumens (3460 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m = 16,2 m (3,0 m = 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1 * à 12 × Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20° HORIZONA / WSXGA / VSGA / VSGA / VGGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / SVGA / VGG Systèmes de balayage vidéo composante 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p	SYSTÈME OPTIQUE	
Grossissement et contrôle du zoom Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Systèmes de balayage vidéo composante 1,3x, manuel Manuelle Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical : de 0:0 à 10:-1 (0 % à +60 %), manuel Vertical	Type de lampe	NSH 250 W
Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif Manuelle Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Horizontal : de 4:6 à 6:4 (+/-10 %), manuel IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Manuelle Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel 4:500 lumens (3460 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m - 16,2 m (3,0 m - 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1 x à 12 x Verticale : +/-20° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i	Ouverture et focale	F/2,8; f = 21,7 - 39,0 mm
Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Manuelle Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Horizontal : de 4:6 à 6:4 (+/-10 %), manuel 4500 lumens (3460 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m - 16,2 m (3,0 m - 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1 × à 12 × Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20° HORIZONA / WSXGA / VSXGA / VSXGA / VSGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / YSGA / VGA WUXGA / VIXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i		1,8x, manuel
Décentrement de l'objectif Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Horizontal : de 4:6 à 6:4 (+/-10 %), manuel IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Verticale : 4/-20° VUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA SQA / SVGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA SQB / SVGA / VGA VGA / SVGA / VGA		Manuelle
IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Horizontal : de 4:6 à 6:4 (+/-10 %), manuel 4500 lumens (3460 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m - 16,2 m (3,0 m - 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1 *\hat{12}{x} Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 480i		Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à ±60 %), manuel
IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante 4500 lumens (3460 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m - 16,2 m (3,0 m - 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1 *à 12* Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante 4500 lumens (3460 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m - 16,2 m (3,0 m - 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1 *à 12* Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20° WJXGA / USCA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA WJXGA / USCA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 480i	IMAGE ET CON	
Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Signal (1080 p / 1080 i / 720 p / 576 p / 576 i / 480 p / 480 i		/500 lumens (3/60 lumens en mode économique)
Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m = 16,2 m (3,0 m = 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 = 2,51:1 1 x à 12 x Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20° Horizontale : +/-20° Horizontale : +/-20° MUXGA / VSGA / VSGA / VGGA WUXGA / VSGA / VGGA WUXGA / VSGA / VGGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 480i		
Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante 1, 2 m - 16, 2 m (3,0 m - 5, 4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1, 39 - 2, 51:1 1 * à 12* Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p		1
Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Systèmes de balayage vidéo composante 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1 * à 12* Verticale : +/-20° Horizontale : -/-20° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA VWXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 480i	Distance de projection	
Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Horizontale : +/-20° Horizontale : +/-20° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA SVGA / VGA Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante 1x à 12× Verticale : +/-20° WUXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p	' '	
Plage de correction de trapèze Verticale: +/-20° Horizontale: +/-20° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA Compatibilité analogique RVB WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 480i	Ratio de projection	1,39 - 2,51:1
Compatibilité numérique RVB WWXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA Compatibilité analogique RVB WWXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 480i	Coefficient du zoom numérique	1×à12×
Compatibilité numérique RVB WXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA WXXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA XGA / SVGA / VGA Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 480i	Plage de correction de trapèze	Verticale: +/-20°
Compatibilité analogique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 1080p / 1080i / 720p / 576j / 480p / 480i		Horizontale : +/-20°
XGA / SVGA / VGA Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i composante 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576i / 480p / 480i 1080p / 480i / 4	Compatibilité numérique RVB	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
numérique Systèmes de balayage vidéo composante 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i	Compatibilité analogique RVB	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
composante		1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Types de fichier pris en charge JPEG (via afficheur d'image USB)		1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
	Types de fichier pris en charge	JPEG (via afficheur d'image USB)
Haut-parleur intégré 5 W RMS, mono	Haut-parleur intégré	5 W RMS, mono

PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée numérique RVB	DVI-I 29 broches (partagée)
Entrée numérique audio/vidéo	HDMI (avec technologie Deep Colour)
Entrée analogique RVB 1	DVI-I 29 broches (partagée)
Entrée analogique RVB 2	Mini D-Sub 15 broches (composante via le câble d'adaptateur en option)
Entrée audio 1	Mini-jack stéréo 3,5 mm
Entrée audio 2	Mini-jack stéréo 3,5 mm
Sortie audio	Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable)
Port USB	USB de type A
Port de service / contrôle du	Mini D-Sub 9 broches
projecteur	
Port réseau	RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Télécommande filaire	Mini-jack stéréo 3,5 mm
MÉCANISMES	
Mécanisme d'inclinaison avant	Deux pieds rotatifs, angle d'inclinaison maximal de 6º
INDICES	
Dimensions (L × H × P)	337 × 134 × 370 mm
Poids	5,9 kg
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation	Mode normal : 365 W / Mode économique : 295 W / Veille : 0,6 W /
	Attente (LAN désactivé) : 0,2 W
Niveau de bruit	Mode normal : 38 dBA / Mode économique : 32 dBA
Environnement de	
fonctionnement	0 °C à +40 °C
Environnement de stockage	-10 °C à +60 °C

Sauf mention contraire, toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

™ et ® : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.

Connectivité



- 1 DVI-I 29 broches : entrée numérique / entrée analogique RVB
- 2 HDMI™ V1.3 (avec technologie Deep Colour) : entrée audio / vidéo / numérique RVB
- Mini D-Sub 15 broches: entrée analogique RVB (entrée composante via le câble d'adaptateur en option)
- 4 Mini-jack stéréo 3,5 mm : entrée audio 1
- 5 Mini-jack stéréo 3,5 mm : entrée audio 2
- 6 Mini-jack stéréo 3,5 mm : sortie audio (volume variable)
- 7 USB type A: connexion USB
- 8 Mini D-Sub 9 broches : port de contrôle (RS-232C)
- 9 RJ-45 : connexion réseau
- 10 Mini-jack stéréo 3,5 mm : entrée pour télécommande filaire

















Canon Inc canon.com

Canon Europe canon-europe.com

French Edition © Canon Europa N.V., 2013 Canon France
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél.: 01 41 30 15 15
Fax: 01 41 30 15 05
canon.fr

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Luxembourg SA Rue des Joncs 21 L-1818 Howald - Luxembourg Tél: 48 47 96-1 Fax: 48 98 79 canon.lu Canon (Suisse) SA Richtistrasse 9 8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. 0848 833 838 canon.ch

Projecteur multimédia

XEED WUX450

you can*



Projecteur d'installation compact WUXGA, facile à installer, lumineux et d'une efficacité énergétique exceptionnelle.

La gamme comprend les modèles suivants :

XEED: WUX5000, WUX5000 Médical, WUX4000, WUX4000 Médical, WX6000, WX6000 Médical, SX6000, SX6000 Médical, WUX450, WUX450 Médical, WUX400ST, WUX400ST Médical, WX520, WX520 Médical, WX450ST, WX450ST Médical, WUX10 Mark II, WUX10 Mark II Médical, SX7 Mark II, SX7 Mark II Médical, SX80 Mark II, Médical.

LV: LV-8320, LV-8235UST, LV-8227A, LV-8227M, LV-7490, LV-7392A, LV-7392S, LV-7297A, LV-7297M, LV-7297S, LV-7292A, LV-7292M, LV-7292S.

Dimensions de la boîte (L \times H \times P)

449 x 316 x 548 mm

Poids de la boîte (brut / net)

8,0 kg /5,7 kg

Type de paquetPalette

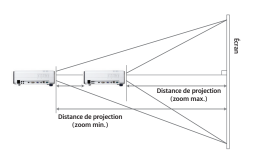
Nombre d'articles
Logistique = 16
Finances = 6

CODES MERCURY

PRODUIT

Nom	Code Mercury	Code EAN
Projecteur multimédia XEED WUX450 (E)	8264B003AA	4960999974033
Projecteur multimédia XEED WUX450 (GB)	8264B011AA	8714574608723
Projecteur multimédia XEED WUX450 Médical (E)	8264B013AA	8714574609058
Projecteur multimédia XEED WUX450 Médical (GB)	8264B014AA	8714574609072
OPTIONS		

OPTIONS		
Lampe pour projecteur RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Fixation plafond RS-CL12	8378B001AA	4960999977218
Gaine plafond 400 - 600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Gaine plafond 600 - 1000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Pieds optionnels RS-FT01 (sac de 4)	8380B001AA	4960999977232
Télécommande RS-RC05 (port pour connexion filaire)	5750B001AA	4960999810393
Télécommande RS-RC06	8381B001AA	4960999977249
Filtre à air de remplacement RS-FL02	8379B001AA	4960999977225



DISTANCES DE PROJECTION (format d'image 16/10)

Taille de l'image (pouces)		40	60	80	100	150	200	300
(pouces)	Largeur (cm)	86	129	172	215	323	431	646
	Hauteur (cm)	54	81	108	135	202	269	404
Objectif (Format de projection: 1,39:1 - 2,51:1)	Distance de projection (Zoom : max. / min.)	1,2 m / 2,2 m	1,8 m / 3,2 m	2,4 m / 4,3 m	3,0 m / 5,4 m	4,5 m / 8,1 m	6,0 m / 10,8 m	9,0 m / 16,2 m

www.canon.com/lcd-sim



